				Appl	ication No.	pplicant(s)									
		Notice of Ref	erences Cited		08/886, 313 Wright										
				Exam	niner		→\ JP Art Unit								
	\vdash	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			echinical &	1	1635	Page	/ of _	3					
U.S. PATENT DOCUMENTS															
•	<u> </u> *	DOCUMENT NO.	DATE												
	L	A 4,358,535	11/9/82	Falkow	NAME		c	LASS	SUBCLA	ISS.					
		В	7.700	1 askers	et al.			435	5	ASS					
		С													
	厂	D													
		E													
	Н							\dashv							
	Н	F													
	\sqcup	G													
	\perp	н								_					
1															
	1	J								=					
1		ĸ								\exists					
ŀ	+	L	 							\dashv					
1	-	4					- 7			\dashv					
ŀ	1"	M								4					
1			F	OREIGN PATENT DO	OCUMENTS					4					
Ľ	1	DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY											
L	N			333777		NAME	CLA	ss s	UBCLAS	3					
	0							_		7					
Γ	P									7					
r	a						,			1					
r	R									+					
H										\dashv					
L	s							<u>- -</u>	<u> </u>	4					
_	T] .					
		·		NON-PATENT DOCU	MENTO										
*		DO													
		NON-PATENT DOCUMENTS DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) DATE Anderson, Nature 392/supp. p 25-30 1/90								1					
-	U	Anderson, Nos	ture 390	Supo	n 25. 3					1					
4	\dashv			1 95/15.	p 4 5 - 20			ન/	98	à					
1	1	Branch, TiB	S 23 p	45-50				_	6.						
+						0 0		4/	38						
1	V	Flangon of	1700	. 0 .	1				-	٠.					
1	W Flanagan et al., Nature Brotoch. 17:48-52.								99						
L	┸														
1	1							/	' 1						
,	1								\dashv						
,	1	Crystal, Scie						11/	95						

A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)

		Notice of Refe	rences Cited		Examiner Applicant(s) Applicant(s) O 8/886, 313 Wright Group Art Unit							
ŀ			U.S. PATE	U.S. PATENT DOCUMENTS				5 5	Page _ of _			
•	·	DOCUMENT NO.	DATE							20 01201		
	Α					TOTAL		<u> </u>	CLAS	SS SUBCLAS		
L	В					-			<u> </u>			
L	С								┪			
L	D			·					+			
L	E								 	-		
L	F							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+			
L	G								-	+		
_	Н								-			
	1	·							+			
	J								1			
_	κ								1			
	늬											
	М											
*			FO	DREIGN PAT	ENT DOCU	MENTS						
4	_	DOCUMENT NO. DATE		COUNT	COUNTRY NAME				CLASS	SS SUBCLASS		
+	N											
+	O P											
4												
+	R											
+	+											
4	δ Γ											
L												
T	T			NON-PATEN								
t	DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) DATE									DATE		
ļ	Pavloff et al, DNA Sequence, Vol. 2, pp 227-23x 1992									1992		
ľ	Amara et al, NAR Vol. 23, No. 9, p1461-1467 1995											
w	,											
×	1	Then et al,	2000	et 12	no.					1993		

* A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)

Part of Paper No.

 		Notice of Refe		Application No. OB 866, 313 Examiner Group					Page <u>3</u> of <u>3</u>				
L	U.S. PATENT DOCUMENTS												
*		DOCUMENT NO.	DATE			NAME			CL	ASS	SUBCLAS		
	Α							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
Ц	В												
Ц	С								<u> </u>				
	D			·				:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	E	12								-			
	F	·								-	<u> </u>		
	G								 -	-+	···		
	н									\dashv			
	1							-		\dashv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	J												
Ţ	ĸ									-			
1	L									_			
1	1					· · · · · ·					 .		
				EODEIGN DA	TENT DOOL !! 45			-					
*	T	DOCUMENT NO.	DATE		TENT DOCUME	:NIS							
1	1		DATE	COUN	IHY		NAME	·	CLAS	SS	SUBCLASS		
6	+			· ·				 		4			
P	+					 				_			
a	+			<u>-</u>									
R	+-		· -								<u> </u>		
s	╀												
T	+-												
Τ.				•									
	Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			IT DOCUMENT								
+	DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) DATE									DATE			
U		VOSS et al., J. Biol. Chem., Vol. 266 Do. 21, pp. 13706-1991									99/		
V	Tsa et al., J. Biol. Chem., Vol. 266 10 34 182055 1994									991			
w		Braidotti et al., J. Biel. Chem., Vol. 26810.2, 19								393			
x		Ailfiker et al., J. Biol. Chem., Wol. 268 10.26,								1993			

A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)

Part of Paper No. /2